



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

MARZO DE 1998

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA

SUMARIO

1. COMENTARIO	Pág. 1
2. ESTACIONES COMPLETAS	Pág. 2
3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION	Pág. 9
4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS .	Pág. 24

© I.N.M. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa del I.N.M.

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología
c/ Gregorio Hernández s/n
Apartado de correos 4644
15011 La Coruña
Teléfono (981) 25 32 00/25 31 99
Fax (981) 27 84 26

1. COMENTARIO

De nuevo un mes de **marzo** resulta seco, aunque no tanto como el de 1997. Son incluso frecuentes las precipitaciones en la primera quincena y también llovió en los últimos cuatro días del mes, pero, en conjunto, no se alcanzan los valores típicos de un mes de marzo.

A la sensación de anómalo buen tiempo contribuyen unas temperaturas muy superiores a las normales. Sin resultar tan altas como en el histórico marzo de 1997, las medias superan en más de 2.5 °C a los valores normales. Curiosamente, el día 11 se registraron nevadas débiles en algunas estaciones de O Courel. Alguna tormenta tuvo lugar durante los días 3 y 4 y, de forma más aislada, los días 22 y 23.

En consonancia con la sensación general de tiempo apacible, las rachas máximas de viento en las estaciones completas apenas superan los 70 Km/h; se registran durante el día 3. Cuando el anemómetro se sitúa en un cabo se miden valores mucho más espectaculares: velocidades medias en 10 minutos de más de 60 Km/h durante los días 3 y 4 entre Estaca de Bares y Finisterre; la estación de Corrubedo registra valores cercanos a los 50 Km/h. En Bares, se miden unos valores similares durante los días 6, 7, 8, 10 y 11. Más moderados, pero también importantes (podemos hablar de rachas atemporadas) son los valores registrados por la estación automática de Estaca de Bares durante los días 29 y 31. Otro tanto podría decirse del viento alcanzado en Cabo Vilán los días 11 y 12.

2. ESTACIONES COMPLETAS.

De los observatorios de La Coruña, Alvedro, Lugo, Orense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables mas importantes.

Los valores entre paréntesis representan, el primero de ellos el valor medio del periodo 61-90 de la variable correspondiente y el segundo el resultado de dividir la desviación del valor mensual respecto de la media entre la desviación típica de la muestra de 30 años.

Finalmente, se incluyen dos rosas de vientos, la situada a la izquierda con los datos del mes y la de la derecha con los valores medios de los últimos diez años. La escala de frecuencias está en el eje E. Los números situados sobre cada uno de los rumbos representan la velocidad media para cada dirección en Km/h.

1387 LA CORUÑA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 13.9 (11.3/ 2.4)

de máximas: 17.7 (14.4/ 2.5)

de mínimas: 10.1 (8.2/ 1.9)

ABSOLUTAS:

máxima: 22.4 el día 3

mínima: 6.8 el día 2

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 10.9 (86.3/-1.6)

MAXIMA EN 24 HORAS: 2.6 el día 4

DIAS DE PRECIPITACION: 15

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 194.5 (52%) (148.2/ 1.1)

DIAS DESPEJADOS: 10

DIAS CUBIERTOS: 10

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 70 (74/-1.0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 11.1 (10.1/ 1.4)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1015.0 (1010.5/ 1.0)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 76 Km/h el día 3

3/98

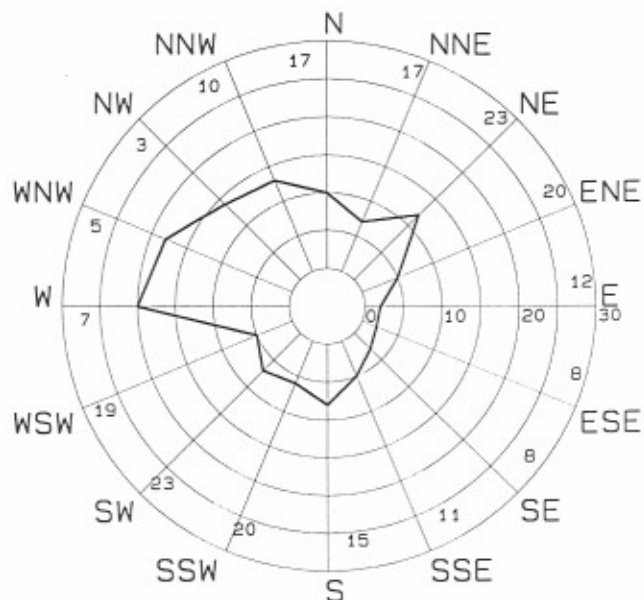
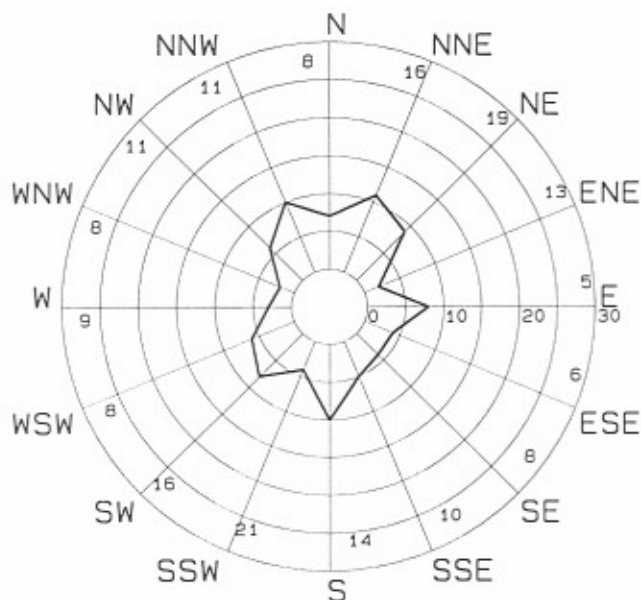
VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h

CALMAS 1 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 8 Km/h

CALMAS 18 %



1428 LAVACOLLA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 12.1 (9.0/ 2.2)

de máximas: 17.8 (13.5/ 2.0)

de mínimas: 6.3 (4.5/ 1.5)

ABSOLUTAS:

máxima: 24.8 el día 19

mínima: 1.5 el día 1

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 127.9 (182.4/ -.4)

MAXIMA EN 24 HORAS: 43.4 el día 4

DIAS DE PRECIPITACION: 12

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 190.9 (51%) (144.5/ 1.0)

DIAS DESPEJADOS: 9

DIAS CUBIERTOS: 5

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 70 (77/-1.1)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.0 (9.1/ 1.3)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 979.9 (975.0/ 1.2)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 74 Km/h el día 3

3/98

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h

CALMAS 2 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h

CALMAS 15 %



1387E ALVEDRO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 12.6 (10.2/ 2.4)

de máximas: 17.9 (14.7/ 2.5)

de mínimas: 7.3 (5.6/ 1.4)

ABSOLUTAS:

máxima: 22.4 el día 3

mínima: 1.7 el día 25

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 18.4 (102.9/-1.9)

MAXIMA EN 24 HORAS: 4.8 el día 4

DIAS DE PRECIPITACION: 11

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: ///./ (//%) (142.2///./)

DIAS DESPEJADOS: 11

DIAS CUBIERTOS: 6

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 69 (73/-1.3)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.4 (9.3/ 1.4)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1011.0 (1006.5/ .9)

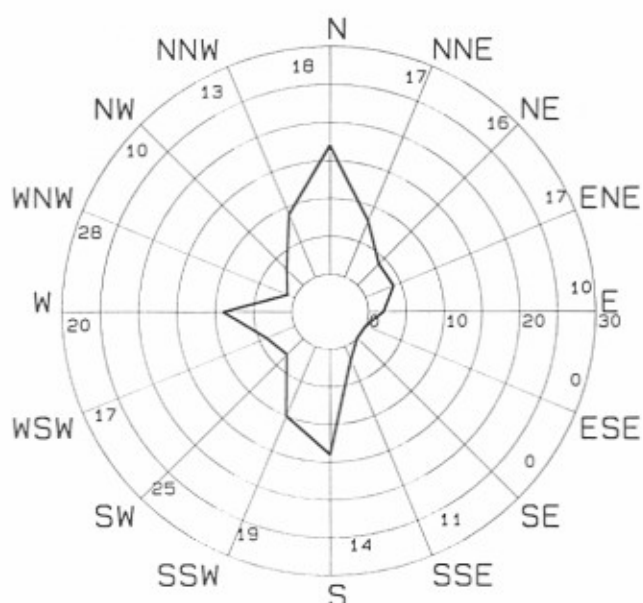
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

3/98

VELOCIDAD MEDIA: 15 Km/h

CALMAS 10 %



1505 ROZAS-LUGO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 10.7 (8.2/ 1.9)

de máximas: 17.2 (13.9/ 1.5)

de mínimas: 4.2 (2.5/ 2.4)

ABSOLUTAS:

máxima: 23.6 el día 27

mínima: -2.4 el día 2

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 56.9 (113.8/ -.7)

MAXIMA EN 24 HORAS: 17.4 el día 4

DIAS DE PRECIPITACION: 14

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 188.4 (51%) (149.3/ .8)

DIAS DESPEJADOS: 2

DIAS CUBIERTOS: 11

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 72 (74/ -.3)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.3 (8.5/ 1.1)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 970.9 (966.2/ 1.1)

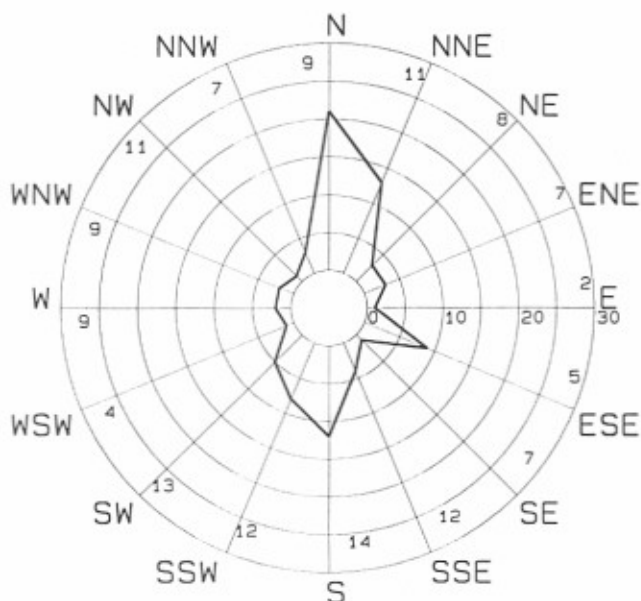
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 57 Km/h el día 3

3/98

VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h

CALMAS 11 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h

CALMAS 37 %



1690A ORENSE**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 13.6 (10.7/ 1.7)

de máximas: 21.3 (17.1/ 1.6)

de mínimas: 5.8 (4.3/ 1.4)

ABSOLUTAS:

máxima: 27.6 el día 19

mínima: .2 el día 2

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 60.2 (75.7/ -.3)

MAXIMA EN 24 HORAS: 26.1 el día 28

DIAS DE PRECIPITACION: 11

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 206.5 (55%) (171.8/ .7)

DIAS DESPEJADOS: 6

DIAS CUBIERTOS: 7

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 64 (70/-1.1)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.0 (9.2/ 1.1)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1005.0 (1000.3/ 1.1)

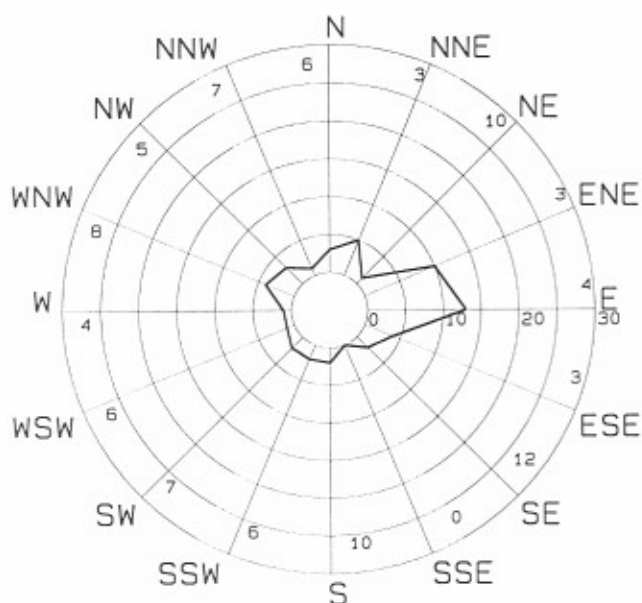
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 50 Km/h el día 29

3/98

VELOCIDAD MEDIA: 3 Km/h

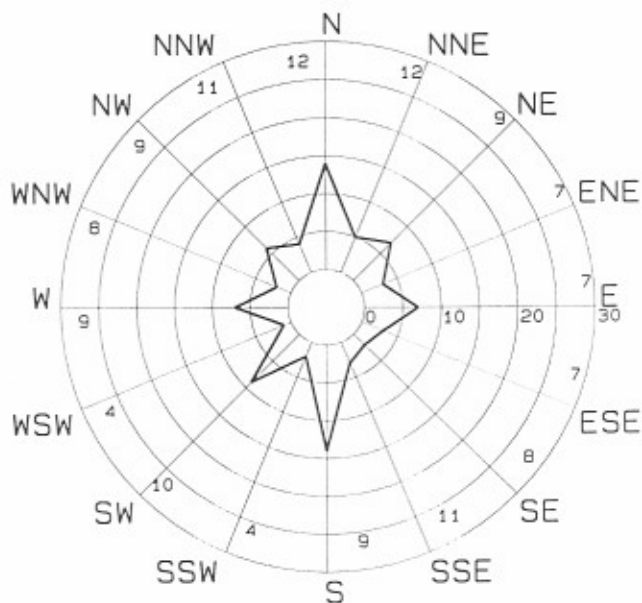
CALMAS 46 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 7 Km/h

CALMAS 23 %



1484C PONTEVEDRA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 13.9 (11.2/ 1.6)

de máximas: 19.3 (15.5/ 1.6)

de mínimas: 8.5 (6.8/ .9)

ABSOLUTAS:

máxima: 25.5 el día 19

mínima: 4.8 el día 2

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 151.4 (154.9/ .0)

MAXIMA EN 24 HORAS: 46.0 el día 31

DIAS DE PRECIPITACION: 10

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 216.2 (58%) (180.9/ .6)

DIAS DESPEJADOS: 9

DIAS CUBIERTOS: 6

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 68 (74/-1.0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 11.3 (9.2/ 3.0)

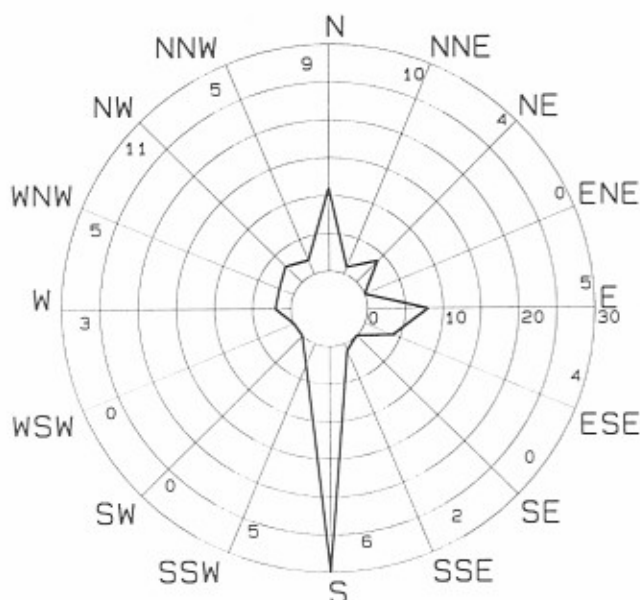
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1009.1 (1005.2/ .9)

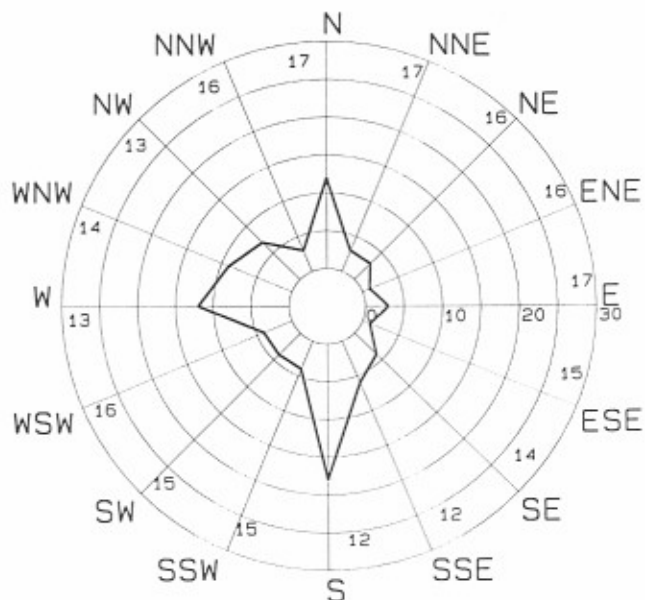
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

3/98

VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h
CALMAS 29 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
CALMAS 11 %

1495 PEINADOR**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 13.5 (10.3/ 2.3)

de máximas: 18.1 (14.4/ 1.9)

de mínimas: 8.9 (6.3/ 2.0)

ABSOLUTAS:

máxima: 25.0 el día 19

mínima: 5.0 el día 1

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 110.3 (183.0/ -.5)

MAXIMA EN 24 HORAS: 45.2 el día 4

DIAS DE PRECIPITACION: 10

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 218.5 (59%) (157.6/ 1.6)

DIAS DESPEJADOS: 11

DIAS CUBIERTOS: 6

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 69 (77/-1.1)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.6 (9.8/ 1.0)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 993.4 (989.2/ 1.0)

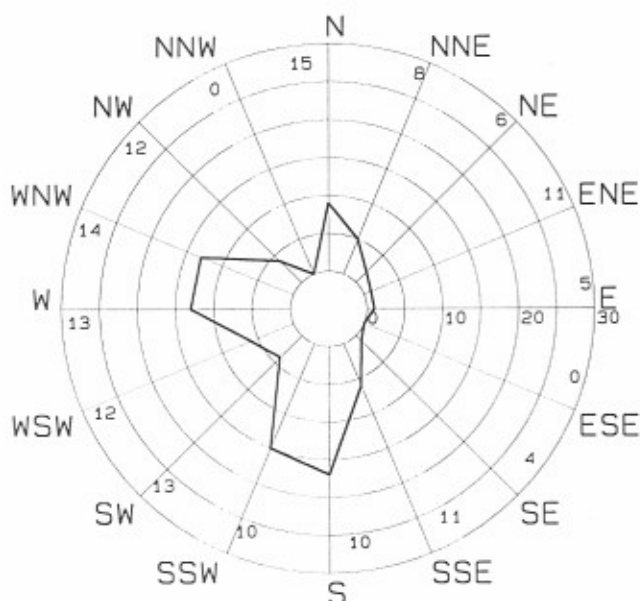
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 63 Km/h el día 3

3/98

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h

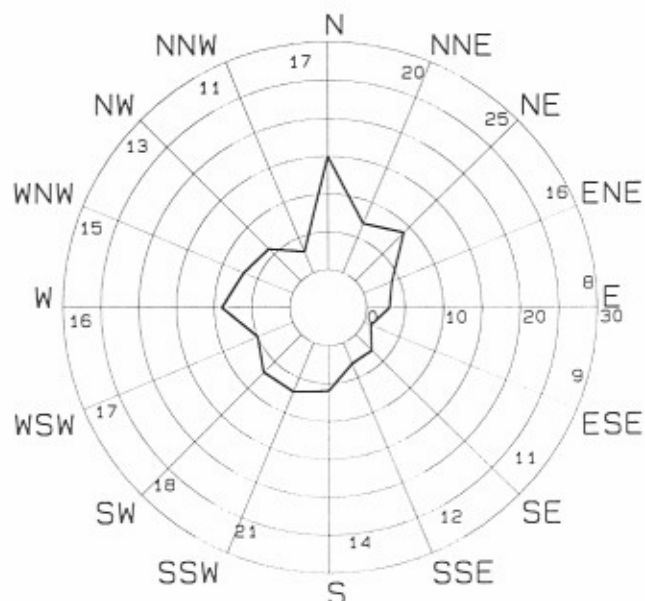
CALMAS 3 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 16 Km/h

CALMAS 8 %



3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION.

Las siguientes páginas contienen los valores diarios de precipitación (expresados en décimas de milímetro), meteoros observados y temperaturas extremas (en décimas de grado centígrado) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

Asimismo, se incluyen los mapas de isoyetas, isothermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. Las desviaciones con relación a los valores medios se han calculado a partir de los datos de las 80 estaciones con series superiores a 20 años entre 1961 y 1990.

Los símbolos " ? " y " + " que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo " ? " aparece en la columna de totales, indicará que no se realizaron observaciones todos los días del mes.

Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

L	Lluvia	R	Rocío
N	Nieve	E	Escarcha
G	Granizo	S	Suelo cubierto de nieve
T	Tormenta	B	Niebla
?	No se ha especificado la forma de la precipitación		

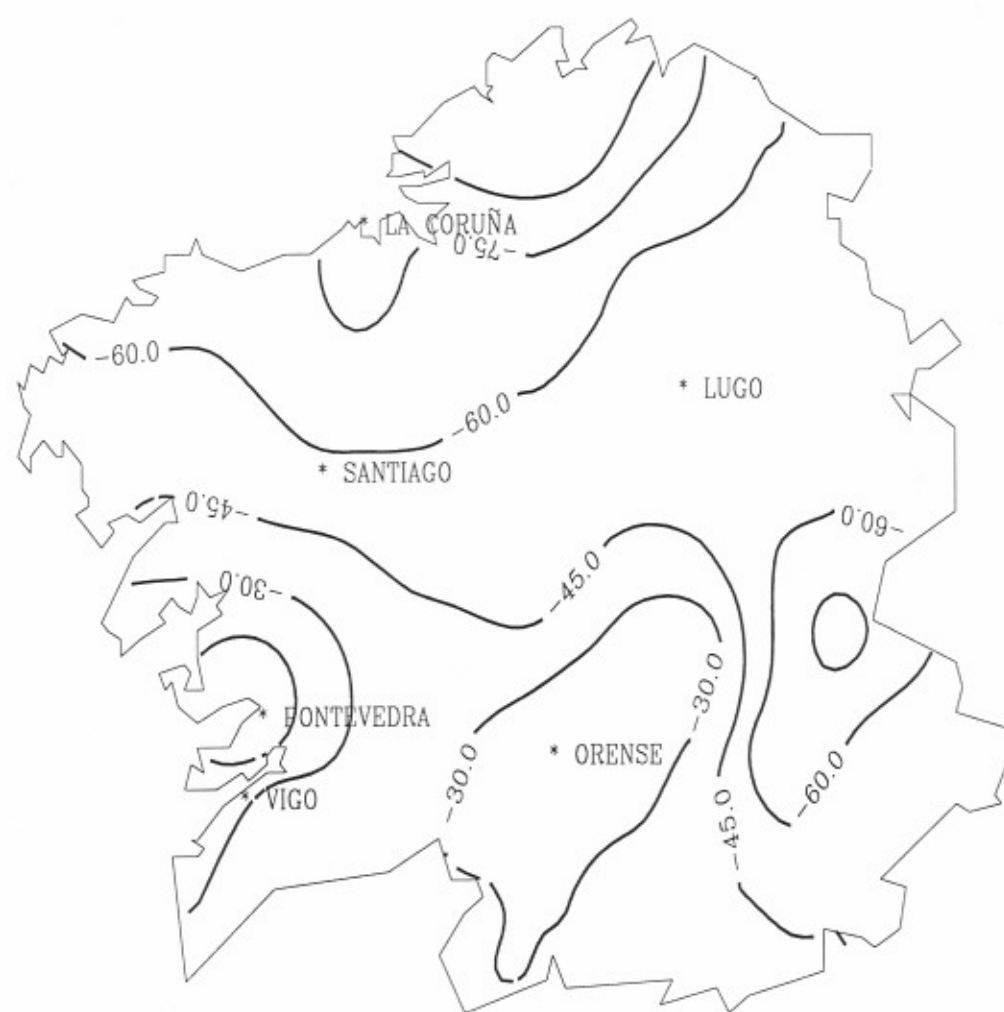
Junto a los valores diarios de temperaturas extremas se incluyen los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

MAPA DE ISOYETAS. MARZO 1998



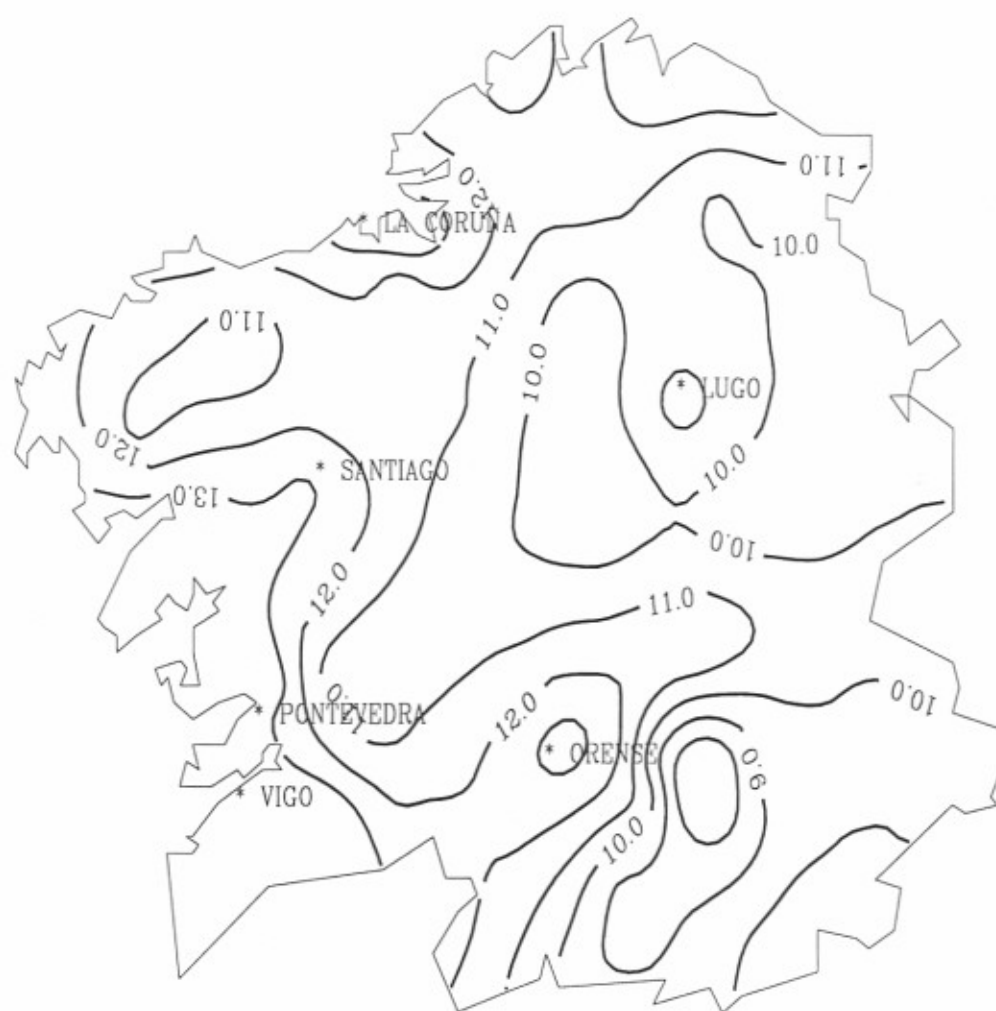
C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: l/m²
INTERVALO: 20 l/m²

ISANOMALAS DE PRECIPITACION. MARZO 1998



C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: l/m²
INTERVALO: 15 l/m²

MAPA DE ISOTERMAS. MARZO 1998



C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 1.0 °C

ISANOMALAS DE TEMPERATURA. MARZO 1998



C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 0.5 °C

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología

MARZO DE 1998

VALORES DIARIOS DE PRECIPITACIÓN (EN DECIMAS DE MM)
Y RELACION DE METEOROS OBSERVADOS EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1317I O'XIPRO				70	138				3		60	130	90	40														30	140	10		711	
	E	R	R	L	LB	R	R	R	L	R	L	L	L	L	R	E	E	R	BR	R	R	R	BR	BE	R	R	R	L	L	LE	R		
1342A RIBADEO			4	120						36	97	12	33														5	40			5	352	
	R	E	L	L		R				L	L	L	L	E	E				R	R			E	R	R		L	L	R		L		
1344A MONDOÑEDO G. C.			130	100	120					73	75	100	76	48					27	18									63	85	100	1015	
			L	L	L	B	B		B	B	L	L	L	L	L	B		B	L	L	B	B	B	B	B	B	B	B	L	L	L		
1344C MASMA			66	78						26	129	22																115				436	
	E	R	L	L	R	R	R	R	R	L	L	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	R	R	R		
1346B O CAMPO				60	100					110	90	40	30															150				580	
				L	L					L	L	L	L	L														L					
1346C RUBEIRO				30	110					40	80	40	30															130	10			470	
				L	L					L	L	L	L	L														L	L				
1346E MOXUEIRA				70	70					90	50	30	40															130				480	
				L	L					L	L	L	L	L														L					
1347T BURELA				100						10	40	20	40															10	70			290	
				L						L	L	L	L															L	L				
1347V XOVE				69				IP		18	47	1	57	IP		IP	LB	R										IP	IP	IP		IP	192
				L		B	R	L		L	L	L	L	L													R	L	L	LR	L		
1348N CHAVIN-VIVERO				30	40				10		20	60		60	10														70			300	
	R	R	B	L	LR	R	B	B	LBR	L	LR		LBR	LR	R	B	B	B	BR	R	R	R	R	R	R	R	R	LR	B	B			
1348U VIVERO-XUNQUEIRA				80	3			10		43	70		94	34														95	2	3		434	
	E			L	LB			L		L	L		L	L														L	LR	L			
1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA				86						60	36		21	20																		?	
				L						L	L		L	L																			
1353 CAPELADA				114		10	63	80		63	28	4	26	36														85	22	19	34	584	
				L		L	L	L		L	L	L	L	L														L	L	L	L		
1353L VALDOVIÑO			89			18	70	42		64		86	53	30														78	22	30	80	662	
			L			L	L	L		L		L	L	L														L	L	L	L		
1358E S. SADURNIÑO				24					130																			102			78	334	
	E	B		L		B	B	B		L																		L		R	LTR		
1360O MONTEFARO				29			IP	21		54	45	9	3															41	3		33	238	
				LB	B	B	LB	LB		LB	LB	L	L															L	L		L		
1361U TESOURO			17	168			5	56		45	118	12	5	5														97	34	4	26	592	
			L	L			L	L		L	L	L	L	L														L	L	L	L		
1363 AS PONTES		IP	10	218			2	45	1	51	116	2	5	3													IP	110	15	3	21	602	
		L	L	L	B		L	L	L	L	L	L	L	L			B										L	L	L	L	L		
1372O VILLARMAYOR-ARMADA				90				25		40																			90			?	
				L				L		L																		L					
1380 BETANZOS				120				6		13	54																	40	3	22	IP	258	
				L				L		L	L				E	E												L	L	L	L		
1381 STA. CRUZ			40	20				10		30		10																40	10		10	170	
			L	L				L		L			L															L	L		L		
1382A GUISAMO			61	23						37	15	10																35	25	7	2	215	
			L	L						L	L	L																L	L	L	L		
1382C MABEGONDO			24	130	3					39	7	3																45	32		19	302	
	R	E	L	L	LB	R	R	R	R	L	L	L	LR	E	E	E	R	R	R	BR	BR	R	BR	BE	BE	R	R	LB	L	E	L		
1384A CAÑAS			90	74				2		21	47	2																84		22	20	362	
			L	L				L		L	L	L	L															L		L	L		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1386E CECEBRE				57	70						16	53	5																43	15	8	267	
				L	L						L	L	L																L	L	L		
1387 LA CORUÑA		IP	IP	26		IP	5	9	IP	23	10	3	3	IP														21	6		3	109	
		L	L	L		LR	L	L	L	L	L	L	L	L				R	R				R	R			R	L	L	R	L		
1387E LA CORUÑA AEROP.			12	48				6		16	31	3	10											R	B	BR		38	6	IP	14	184	
			L	L	B	B		L		L	L	L	L		R	B	BR		R				R	B	BR		R	L	L	L	L		
138BU MALPICA			70	IP		IP	127	55		46	13	IP	48	27														148	46	85	97	762	
	E	E	L	LR	E	LE	L	LR	E	LE	L	LR	L	LR	E	RE	E	R	R	R	R	R	R	R	BR	R	R	L	L	L	L		
1390 CARBALLO				34	37	2				4		15	30	5															30	20	24	201	
				L	L	L				L		L	L	L															L	L	L	L	
1391E COUSO-PEREIRAS			153	16		25		37	8		12	24																71	120	184	113	763	
	E	E	L	LR	R	LR	R	LR	LR	R	LR	LR	R	R	RE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	LR	L	LR	L		
13911 CORISTANCO-FONTEBOA			80	50						20	20																	160	80	100	30	540	
	R	R	L	L	R	R	R	R	R	L	LR	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	LR	L	L	L		
1399 CASTRELO		13	150	91	5	2	23	47	5	42	25	7	IP															192	110	130	96	938	
	R	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R		L	L	L	L		
1408X LOURO		22	75	40			3	94		5	6																	261	3	264	144	917	
	R	LR	LB	L		R	L	L	R	L	L		R				R	R	R	R	R	R		R			R	L	L	L	L		
1409U SERRA DE OUTES		45	141	98			11	20		8	35	5																250	15	146	165	939	
			L	L	L			L	L	L	L	L	L																L	L	L	L	
1410 SOBRADO DOS MONXES			92	351				26	IP	45	30	8																158	15	60	129	914	
	E	E	L	L	E	E	R	LR	L	L	L	L		R	R	R	R	R	R	R	R	R		R	R	R	R	LR	L	L	L		
1421V SIGUEIRO				696						20	50																	70		24	31	891	
	R	R	R	L	R	R	R	R	R	L	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	R	L	L		
1421X MARANTES				620				22		20	18	30																		104	123	937	
				LT				L		L	L	L																		L	L		
1425E GORGULLOS-CASTRO							110			30	30																	120	60		90	?	
							L			L	L																	L	L		L		
1426 MONTAOS-ORDES			275	114				4		30	47																	125	16	40	40	691	
	BE		L	L		B		L		LB	L			E	E	E	BE	B	E	BE	BE	E	B			E	B	L	L	L	L		
1428 SANTIAGO AEROP.		B	289	434			2	12		25	42		IP															149	52	45	221	1279	
		LR	L	L	B	B	L	L	BR	LB	L		L		R	BR	R						R			R	B	L	L	LR	L		
1430I S. PELAYO DE LENS		11	396	129			4	3	1	25	33	1																227	44	57	272	1203	
	E	LE	LT	LT	B	B	L	L	LB	LB	L	L		R	R	B	B	BR	R	R	R	R				R	R	L	L	L	L		
1435 NOIA		21	258	206			8	7		13	15																	266	42	15	168	1019	
			L	L	L			L		L	L																		L	L	L	L	
1437E VILACOVA-LOUSAME		31	307	542				10			49																	301	24	82	346	1692	
			L	L	L						L																		L	L	L	L	
1442U BOIRO		45	167	321			2	21		3	5																	246	4	57	178	1049	
			L	LT	L			L	L		L	L					B	B											L	L	L	L	
1451 MELIDE			110	260						60	4																	190		10	110	744	
				L	L					L	L																		L			L	
1455 RODEIRO							33	21													35	21						51	42	131	128	?	
							L	L													L	LB						L	L	L	L		
14610 TOURD			206	345						46																		78	102	53	137	967	
				L	L					L																			L	L	L	L	
1466 SILLEDA			220	230							30																	100	50			?	
				L	L						L																		L	L			
1470 SERGUDE			261	319			5	5		21	36																	152	20	20	250	1089	
	E	R	LR	L	R	BR	LR	LR	R	LR	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	LR	L	LR	LB		
1473 HERBON-PADRON		16	305	305				10	20																						40		?
	B	LB	L	L	R		B	LB	L	R		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R					LB			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL		
1474 PONTECESURES			325	386							18	IP																270	15	48	155	1217		
			LT	L							L	L																L	L	L	L			
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA		10	407	380				7		17	50	2	IP															175	21	86	313	1468		
			L	LT	LT			L		L	L	L	L															L	L	L	L			
1477U VILAGARCIA DE AROUSA		34	IP	736			IP	17			2	2																155	123		158	1227		
	R		L	L	L	R	R	L	LB		R	L	L			R	R	BR	BR	R		R	R	R	R	R	R	BR	LB	L	R	L		
1479I CORON		32	224	415				15			IP																	236	30	43	230	1225		
	R		L	L	L	R		L	R		L					R	R	B										L	L	L	L			
14800 FORCAREI			30	407	473						150	7																			130	95	1292	
			L	LT	L						L	L																			L	L		
1482A CARBALLEDO				310	533			19	48		10	5										10								288	9	80	1312	
	E	E		L	LR	R		L	L	R	L	L				R	R	R	R	R	R	LT	R	R	R	R	R	R	R	L	L	L		
1484C PONTEVEDRA		IP	298	369				18		3	2																	219	61	84	460	1514		
	R		L	L	LT	B	R	L	B	L	L					R	R	R	R	R	R	TR						L	L	LR	L			
1485 SALCEDO			265	380				15		3																		250	70	142	350	1475		
	R	R	LR	L	BR	BR	BR	LR	R	LR	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	LR	LR	LR	L		
1486 LOURIZAN		5	382	366	7		IP	28		4	IP																	261	26	87	471	1637		
	R	LR	L	L	L	R	L	L		LR	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	L	L	L		
1486U CANGAS			63	432				37		13																		245		84	337	1211		
	R	R	L	L		R	R	L		L				R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	L	L	L		
1491 FORNELOS G.C.				224						10																					40	20	470	?
	E			L						L																					L	L	L	
1492 PRESA DE EIRAS			161	527				31			13																	156	100	73	174	1235		
			L	L				L			L																		L	L	L	L		
1495 VIGO AEROP.		1	94	452				21		11	2																	175	59	94	194	1103		
	R		L	L	LB	BR	BR	R	LBR	BR	LBR	L			R	R	R											LB	L	LR	LB			
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR		3	205	305				9			6																	252	7	108	133	1028		
			L	L	L			L			L																		L	L	L	L		
1501 CASTRO DE REI			49	100	60			15			48	34	17															12	4		65	404		
	B	B	L	L	LB	B	B	LE	E		L	L	LE	B	B	B	B	B	B	B	R	R	R	R	B	B		L	L	L	L			
1505 ROZAS		9	74	174				10	IP	12	44	27	20															15	134	3	6	41	569	
	BE	LBE	L	L		B		LR	L	LBRE	L	L	L	R	E	B	BRE	B	R	BR	B	E		BE	E	BRE	LRE	L	L	LBRE	L			
15100 VILLALBA			140	35				15		40	10	30	10															20	180			480		
			L	L		B		L	B	L	L	L	L			B	B												L	L				
1512 NODAR			175	340				30		40	25	15																200	40	25	100	990		
	E		L	L				L		L	L	L				B	B			B		B						L	L	L	L			
1518A LUGO COL. FINGOI		2	125	105						13	27	5	9	1														17	149		15	38	506	
		LE	LE	L		B				L	L	L	L	L	B	BE	B											L	L	L	L			
15210 BARALLA			42	310						86	3																	35	129	7		49	661	
			L	L						L	L																		L	L	L	B	L	
1525 SARRIA			39	296						10	24																		L	L	L	L		
	R		L	L		R	R	R	R	R	LR	L			R	BR	BR	BR	BR	B	B	B	LTB	B	B	LBR	LR	LR	L	LR	LR	L		
15810 OULEGO				210																									210	100		110	630	
			L																										L	L	L	L		
1587E LAROCO			140				4			13	17											5						30	90		16		315	
			L				L			L	L											L							L	L	L	L		
1596 CAMPOBECERROS			10		64				1		9	3											4						77	474	35	87	764	
			L		L				L		L	L											L						L	L	L	L		
1597 VILARIÑO R.G.					70																		20	300					20	30	20	30	490	
				L																			L	L					L	L	L	L		
1598B O INVERNADEIRO		13		95				IP		IP																								
	E	LE	R	LR	R	E	E	LE	R	NE	R	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	LT	E	E	E	E	L	L	L	LE	L		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1603 VIANA DO BOLO				80						20												10						20	200	10	30	80	450
				L						L												LT						L	L	L	L		
1608 CASTIÑEIRA			30								50																10	850	60		20	1020	
			L								L																L	L	L		L		
1628 PRADA			10		150				20		20													10				30	90	40			370
			L		L				L		L												LT					L	L	L			
1630E CABEZA DE MANZANEDA			200								22	94											35					24	22	35	90	522	
			L								L	L											L					L	L	L	L		
1632 PUEBLA DE TRIVES				175							75																	150	25		20	445	
				L							L																	L	L		L		
1639 CHANDREXA DE QUEIXA					190						15	78												4			17	268	15	44		631	
					L						L	L											L				L	L	L	L			
1644 RABAL			190							15	20											13					10	245	22	30	40	585	
			L							L	L											L					L	L	L	L			
1648 ACIVEIROS				180						40	50												10					140	20	10	30	480	
				L						L	L												L					L	L	L	L		
1652 VILARBACU		10		390				20		60	60	50															50	160	40	10	160	1010	
		L		L				L		L	L	L															L	L	L	L	L		
1652E CRUZ DE OUTEIRO			6	310				10		52	36												2				41	110	34	3	102	706	
			L	L				L		L	N												L				L	L	L	L	L		
16560 VEGA DE BRAÑA					368				56																		31	282	60	29	21	847	
				L					L																		L	L	L	L	L		
1657 SEOANE DO CAUREL				230	110						50	15											5					60	110		70	650	
				L	L						L	L											L					L	L		L		
1658 FOLGOSO DO CAUREL				340						40	14	5															25	132	10	15	120	701	
				L						L	L	L															L	L	L	L	L		
1661E VILAR DO CAUREL			5	230			40		30	35	10												7				41	123	36		66	623	
	BE	BE	L	L	B	R	L	B	LB	L	LN	R	R	BE	BE		R					R	LTR	B	R		B	L	L	L	L		
1661I PONTE LOR				244						24	2																19	85		22	59	455	
				L						L	L																L	L		L	L		
1661K POZOS DO LOR				250						10																	20	90	20		37	427	
				L						L																	L	L	L		L		
1665 CASTRO CALDELAS											250	20	70															170				?	
										L	L	L																L					
1667 MONTEDERRAMO				380							80																210	45	20		230	965	
				L							L																L	L	L		L		
1668 EDRADA										13	55																23	144	54	20	65	374	
										L	L																L	L	L	L	L		
1671 PUEBLA DE BROLLON				240								50																	200		50	40	580
	BE	BE	BE	L							L				E	E	BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE		
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON					211					10	8																31	139	6	10	43	498	
	E	R	R		L	R	R	R	R	L	L	R	R	R	B	R	B	B	B	B	R	R	LT				E	E	R	R			
1672I ATRA PADRON				20	360				10		30	45																25	180	35	15	770	
				L	L				LB		L																	L	L	L	L		
1677 BOVEDA				230																									180	50		133	593
		E		L	B	R	R	R	R							R	BR	BR	BR	BR	BR	BR	BR	BR	BR	BR	R	R	BR	R	L	B	
16780 MONFORTE 'A PINGUELA'				330	8	2					14	6																84	90	2	50	586	
				L	L	L					L	L																L	L	L	L		
1679A MONFORTE DE LEMOS			60	215						5	10																	50	115	10	10	35	510
	B	B	L	L		B				LB	L					B	B	B	B	B	B	B	B	B	E	B		L	L	L	LB	L	
1690A ORENSE			IP	237	1					IP	IP	IP																32	261	IP	6	65	602
	R	R	L	L	L	B			R	LR	L	L			R	E	BR	R	R	R	R	B	R	R	R	R	R	L	L	L	LB	L	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1704E ALTO DO RODICIO					285							80																	350	30	75	820	
	BE			L					E		B	LE	E	E	E	E	E	E	E	E			E	E									
1704U MONTEMEDO					220					10	11																	21	191	26	41	24	544
				L						L	L																	L	L	L	L	L	
1706 ALLARIZ				196						IP	2																	24	178	11	63	18	492
	E			L	B	B			E	L	L		E	E	E	E		E						E				L	L	L	L	L	
1706A ROIMELO-ALLARIZ				215																								39	205	15	76	22	572
				L	B																							L	L	L	L	L	
1723 PONTEAREAS-CANEDO			227	370	3			14		4																		6	156	73	99	162	1114
	BR	BR	L	LB	LBR	BR	R	LBR	BR	LBR				R	R	BR	BR	BR	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	L	LBR	LBR	L	
1726 PARAMOS "GUILLAREY"			340	365																									145	76	90	240	1256
	BR	BR	LBR	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	LR	L	L	L	
17281 MONTE ALOIA			330	395				50																				10	295	50	130	295	1555
			L	LB			B	L																				L	L	LB	L	LB	
1730E O ROSAL		5	462	242				32		9	IP																	IP	288	6	123	160	1327
	R	LR	L	L	B	R	R	L		L	L					R	R	R	R	R	R	R	R					LR	L	L	L	LG	
1732 VILLADERREY				120							30																	30	300	10	50	20	560
	BE			L			B				L																	L	L	L	L	L	
1735 XINZO DE LIMIA				150							12	8																5	225	10	27	13	450
	BE			LB	BE	B		B	BE	E	L	LE	E	E	E	E	B	BE					E	E	E			L	L	LE	L	L	
2969U MESON DE EROSA		5		54																		20						57	328	28		90	582
		L		L		R	R				E		E		E	E	E					LT		E	E			L	L	LB	E	L	
2978E CABREIROA		IP		93				1			IP																	38	302		31	34	499
	B	L		L	B	B	B	L	E		L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	L	R	L	L	

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología

MARZO DE 1998

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS (EN DECIMAS DE GRADO)
Y VALORES MEDIOS CORRESPONDIENTES EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1299 ANCARES	31 0	45 -20	50 25	65 30	150 61	147 13	131 87	130 90	141 71	107 2	73 54	70 37	102 40	101 36	103 11	160 78	170 80	195 83	200 93	195 85	180 60	172 25	130 15	150 40	165 50	175 5	185 38	145 25	135 0	80 30	70 30	128 41	84
1300C FOLGUEIRA DE AIGAS	180 10	161 18	183 84	157 96	181 51	190 60	143 70	112 87	100 50	121 2	49 7	27 -20	62 -2	85 0	140 7	191 -6	206 37	220 20	212 12	211 70	174 54	190 29	146 23	172 50	197 20	209 21	210 62	157 90	152 92	180 67	171 19	158 38	98
1317I O'XIPRO	102 10	151 -4	160 37	104 73	151 41	170 57	121 66	118 72	112 47	145 20	52 31	54 -5	91 10	94 11	136 8	182 6	181 21	184 27	205 20	196 46	182 41	151 20	140 37	154 10	165 7	191 40	215 86	145 87	140 98	150 21	102 27	143 34	89
1342A RIBADEO	130 55	190 35	220 85	175 145	145 85	150 60	190 100	180 145	140 110	170 70	125 90	120 65	135 60	135 70	135 50	140 45	135 80	140 50	145 90	145 60	145 40	140 80	140 75	140 35	135 30	150 45	190 50	180 110	220 130	150 50	190 70	156 73	114
1343 ABADIN	89 -10	151 -30	175 81	110 100	112 64	160 23	139 98	143 100	132 80	140 10	83 67	90 48	112 51	107 46	112 17	124 50	137 21	110 64	131 60	122 71	130 25	92 53	104 86	112 71	110 0	181 21	220 97	172 110	147 136	161 32	122 12	130 53	92
1347 VIVERO-PENEDO DO GALO	114 81	171 67	200 51	173 130	152 75	197 92	191 140	180 120	134 112	145 71	110 57	104 58	112 60	120 56	112 65	111 60	130 71	126 90	131 97	130 96	131 100	125 101	171 100	170 76	172 74	181 72	212 67	204 104	220 112	152 101	161 90	153 85	119
1347T BURELA	140 70	140 100	220 130	180 100	150 100	150 100	190 100	170 90	170 90	170 90	170 90	130 90	140 90	140 100	150 100	140 100	140 100	140 100	140 100	150 100	140 100	140 100	140 100	140 90	140 90	150 100	170 130	200 130	200 80	200 100	190 120	159 99	129
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	140 25	185 40	235 150	230 85	175 50	205 55	195 135	190 100	170 60	170 75	135 70	140 90	140 80	135 60	155 100	170 70	180 85	160 110	170 110	165 90	165 115	145 115	155 90	170 40	170 55	170 60	190 90	220 110	195 40	190 70	190 125	174 82	128
1353 CAPELADA	120 10	190 5	200 45	205 50	155 10	155 10	135 80	135 85	130 80	135 45	105 65	115 50	110 45	125 45	125 55	145 50	170 50	160 70	145 65	140 50	110 55	125 75	135 60	135 55	150 50	215 50	215 55	200 105	175 110	180 40	155 50	151 54	103
13600 MONTEFARO	126 70	154 52	216 128	160 88	154 72	146 78	154 114	134 114	140 96	140 76	118 84	116 74	126 76	130 56	148 80	188 70	202 72	178 90	192 86	182 98	186 92	154 92	162 86	174 80	174 74	182 80	196 94	202 130	166 88	176 78	152 120	162 87	124
1363 AS PONTES	137 39	198 19	211 55	142 119	175 69	189 69	171 83	145 122	154 102	165 65	100 66	113 65	125 83	125 82	143 81	192 50	224 55	174 55	205 52	184 60	182 80	144 86	152 73	170 44	175 57	225 73	234 119	209 137	165 44	200 55	163 72	171 72	121
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA	108 48	150 20	172 70	135 68	152 55	160 90	138 95	112 90	110 65	132 58	82 40	85 38	108 50	112 55	140 50	198 50	208 50	165 58	210 50	190 65	182 60	145 58	140 55	165 45	185 40	192 68	195 110	182 105	135 70	168 35	130 85	151 61	106
13720 VILLARMAYOR-ARMADA	120 50	180 70	200 60	190 60	160 70	170 100	170 120	130 100	140 60	150 70	110 70	120 70	140 70	140 60	180 60	200 60	210 70	220 60	250 90	240 80	240 80	180 70	190 40	210 40	210 70	190 90	220 120	220 140	160 60	200 70	160 110	181 75	128
1380I SADA MONDEGO	160 70	170 40	230 120	200 140	150 120	240 90	240 40	230 50	180 140	190 90	150 130	160 100	170 100	200 100	210 60	230 50	230 60	240 60	240 60	230 60	240 70	200 110	200 60	220 50	220 40	240 80	250 70	230 120	210 170	220 140	200 60	209 85	147
1381 STA. CRUZ	170 90	160 80	190 70	160 80	190 70	180 100	190 110	180 120	180 120	180 90	170 90	140 90	150 90	160 100	170 110	180 90	200 70	200 100	210 110	220 140	230 130	200 140	190 90	200 50	180 40	150 40	160 70	170 90	180 100	190 80	180 80	181 91	136
1382A GUISAMO	140 100	160 80	200 90	170 100	160 70	190 60	180 60	180 70	170 70	170 60	140 70	130 70	150 70	170 70	180 60	210 60	220 70	220 80	230 70	240 70	250 60	240 60	240 60	220 50	210 40	190 30	220 70	210 60	180 50	170 60	160 60	190 66	128

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1382C MABEGONDO	140 -5	160 0	215 110	160 65	160 40	170 60	175 115	170 85	150 45	170 45	120 60	130 60	140 65	135 -8	180 0	205 10	215 15	215 20	235 30	235 25	235 30	190 15	190 -5	200 -10	180 15	190 40	220 50	210 100	160 20	190 30	165 105	181 40	110
1384A CAÑAS	145 20	175 -10	230 125	180 115	170 65	180 20	190 110	170 120	160 80	190 40	130 35	140 70	150 60	145 60	185 0	220 0	220 0	225 5	240 10	240 20	240 15	205 15	205 15	210 15	200 -10	200 -10	200 30	220 25	180 75	205 130	180 15	192 80	117
1386E CECEBRE	180 30	120 10	160 20	220 20	160 60	160 40	160 40	180 120	170 90	160 60	190 60	130 70	140 60	150 80	150 20	200 10	220 20	230 10	230 10	230 30	240 20	240 20	210 20	200 10	220 0	200 20	200 40	210 70	220 120	160 40	200 60	188 41	115
1387 LA CORUÑA	135 86	174 68	224 140	174 106	150 88	162 88	187 134	152 128	160 122	172 102	130 104	134 90	142 102	144 98	174 88	185 80	190 88	208 94	197 96	210 106	210 100	180 110	183 90	172 88	168 80	168 96	214 98	212 144	185 107	196 84	182 130	177 101	139
1387E LA CORUÑA AEROP.	128 42	164 26	224 138	168 100	156 64	158 56	180 128	158 124	154 102	176 74	128 96	134 86	132 86	136 72	180 24	196 40	200 32	220 48	218 82	224 72	220 52	192 98	194 58	194 30	188 17	172 62	212 64	208 122	172 84	194 52	174 118	179 73	126
1388U MALPICA	145 55	175 40	215 65	165 100	150 65	180 65	170 100	150 85	155 55	160 75	145 90	145 95	130 105	150 70	165 95	170 70	170 50	170 70	175 110	185 115	180 115	175 110	170 95	165 105	165 90	165 65	210 80	200 115	170 115	185 95	180 90	169 85	127
1391C RIO DO SOL	87 30	120 21	168 40	131 71	137 30	142 47	128 70	121 67	110 41	131 40	130 57	90 46	100 41	101 40	149 30	171 42	192 80	184 67	220 56	207 91	200 72	162 50	146 40	152 34	151 30	180 90	172 84	180 87	116 86	145 31	130 40	147 53	100
1399 CASTRELO	175 30	140 20	170 70	140 120	160 60	140 40	130 60	140 100	130 90	130 40	110 80	120 60	120 70	120 60	170 40	210 60	230 60	250 70	230 70	250 60	230 70	200 60	170 60	180 50	190 60	200 50	190 70	170 60	160 60	150 40	150 80	170 62	116
1406 PONTE MUIÑOS	130 20	120 0	160 60	170 20	160 40	170 10	150 30	140 100	130 70	130 40	120 10	100 10	120 20	120 10	140 30	180 30	210 10	220 20	230 60	240 70	250 40	240 60	200 30	190 20	200 30	210 50	210 40	190 100	190 110	140 50	160 110	172 42	107
1406E MAZARICOS	170 -30	230 70	180 0	170 20	160 0	190 10	150 20	170 20	160 20	140 10	140 50	130 -30	160 -30	170 -20	190 -10	180 -10	190 -10	250 -10	220 30	270 40	250 30	220 40	220 50	240 -20	250 10	250 20	220 20	210 50	170 90	190 170	170 50	194 21	107
1408X LOURO	140 40	150 50	160 120	160 140	180 80	180 70	160 120	150 130	160 80	150 70	135 110	150 80	165 95	170 85	190 90	225 65	200 70	240 70	250 100	255 115	240 80	230 100	220 80	245 105	185 115	245 85	180 90	205 125	160 140	160 80	170 110	187 93	140
1409U SERRA DE DUTES	150 1	168 2	198 20	160 137	200 67	175 33	170 45	168 30	170 65	165 40	145 65	148 61	155 83	170 80	205 50	215 32	226 29	250 38	265 72	270 70	255 58	235 85	220 66	245 67	250 68	240 60	220 60	220 95	160 150	182 44	180 84	199 60	130
1410 SOBRADO DOS MONXES	131 -28	170 -20	195 3	129 103	174 75	166 20	144 56	125 103	140 77	143 10	92 31	110 40	127 45	117 53	160 31	213 38	224 26	185 20	220 61	206 75	200 72	161 69	167 53	184 41	200 43	222 26	222 46	193 110	147 126	168 20	135 61	167 48	107
1421X MARANTES	130 22	145 10	183 50	160 52	170 54	170 32	162 70	146 80	152 60	134 32	120 24	122 50	130 43	164 70	172 65	184 52	230 50	220 40	254 50	230 60	242 54	230 58	202 60	195 62	220 60	230 70	192 64	203 60	182 65	180 70	172 60	181 53	117
1428 SANTIAGO AEROP.	136 15	150 30	204 96	146 86	188 70	164 54	150 100	131 84	160 70	144 28	104 60	120 60	128 60	146 68	175 39	216 53	234 50	214 68	248 77	244 76	236 60	200 62	192 62	204 36	220 40	234 46	204 70	204 128	138 73	164 45	135 92	178 63	121
1430I S. PELAYO DE LENS	150 -10	120 -30	155 55	200 120	140 60	190 60	160 80	160 120	160 55	170 50	160 80	120 60	130 60	145 65	160 0	195 10	235 10	245 15	240 60	270 50	270 20	260 60	225 20	210 50	230 15	240 25	260 20	215 105	230 135	150 10	175 90	193 49	121
1435 NOIA	170 70	145 30	180 70	200 120	160 70	195 55	175 95	165 120	160 70	170 45	165 90	155 70	155 85	165 80	185 85	210 60	210 70	220 80	200 80	270 90	275 80	260 100	235 80	235 80	245 65	260 80	245 95	200 100	195 140	175 70	180 105	199 82	140
1442U BOIRO	165 25	175 20	190 100	150 140	190 80	185 55	170 105	155 135	175 80	155 50	155 60	160 85	170 90	185 100	210 50	215 40	205 40	250 50	265 60	255 75	260 60	240 65	230 55	245 60	235 70	240 70	190 75	215 80	170 140	180 50	175 90	199 73	136

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
14630 MOURISCADÉ	141 -36	162 -27	200 56	141 97	189 66	191 41	162 82	141 100	132 41	161 -2	92 47	103 31	130 42	132 43	172 -18	210 -16	221 -17	213 -2	239 12	240 11	231 14	210 0	181 -4	200 -21	222 -20	222 21	217 42	174 106	148 107	170 10	148 40	177 27	102
1470 SERGUDE	145 0	160 20	215 40	145 105	200 85	175 65	165 65	155 115	170 60	165 35	125 45	135 55	150 65	155 70	195 45	230 55	240 45	235 80	265 80	260 90	250 85	210 70	200 75	215 45	240 50	255 60	215 75	215 120	150 135	185 35	165 45	193 65	129
1473 HERBON-PADRON	160 15	165 5	225 15	205 25	200 65	190 65	180 70	170 60	180 60	150 65	155 60	175 75	180 90	205 30	245 40	235 40	255 50	275 65	275 25	270 65	240 75	230 60	245 30	255 35	265 25	220 20	225 55	230 135	215 135	195 45	175 45	213 53	133
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	140 15	156 13	214 96	149 110	197 72	169 60	157 112	147 114	166 69	156 45	123 88	139 69	144 68	150 74	190 44	230 52	244 51	233 69	262 71	263 87	253 76	216 75	208 64	233 56	227 45	253 72	205 76	207 122	153 110	175 50	150 102	191 72	131
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	158 46	161 42	218 138	180 119	186 80	162 72	164 130	151 105	168 76	159 66	159 98	151 88	168 91	176 93	211 55	212 68	210 69	245 71	254 80	255 102	250 76	242 81	220 71	238 65	235 46	248 92	196 90	202 125	160 84	185 86	171 113	197 84	141
14780 CUNTIS	160 32	151 38	204 50	132 81	200 86	175 83	136 100	151 107	149 98	141 96	132 79	141 70	152 62	157 71	186 60	227 41	231 62	236 67	260 68	261 89	250 72	231 78	212 64	224 60	240 58	250 71	217 78	210 120	136 130	171 68	142 60	189 74	132
1479C ARCOS DA CONDESA	156 25	110 31	210 97	129 111	194 70	168 80	145 102	130 110	172 65	156 52	130 71	151 50	160 52	167 63	192 41	230 47	229 65	235 68	265 72	257 85	250 66	227 71	211 56	226 50	241 51	252 78	212 101	210 122	132 87	175 68	170 82	190 71	130
1479I CORON		170 40	215 150	150 130	190 90	170 70	175 120	170 130	175 80	170 60	145 70	145 80	160 90	165 95	195 90	210 50	215 50	235 60	255 70	250 120	240 110	215 90	210 60	210 90	225 90	235 90	200 90	200 110	185 120	180 110	175 120	195 91	143
1480I CASTROVE	131 68	160 48	200 97	137 110	194 82	180 101	161 107	142 114	167 87	160 75	141 80	148 60	162 62	184 70	192 71	210 80	212 107	230 131	245 140	243 161	182 140	211 108	221 86	240 116	236 110	242 150	218 151	219 146	152 130	170 87	157 86	189 102	145
1480L PEREIRA	110 0	161 12	170 60	112 71	161 47	162 64	115 48	103 60	132 30	140 34	75 32	100 12	119 14	120 20	150 10	191 41	212 100	207 112	225 98	224 120	216 110	190 100	168 76	190 21	201 47	205 91	202 98	170 87	114 90	145 20	112 46	158 57	108
1482A CARBALLEDO	150 -25	167 -20	204 4	126 115	180 30	170 20	154 30	120 106	147 30	150 10	115 24	125 57	148 55	145 62	188 -10	210 -10	218 -5	237 5	253 15	255 35	243 20	210 17	210 10	228 0	225 -11	235 24	216 26	196 98	136 124	163 3	147 7	183 27	105
1484C PONTEVEDRA	150 54	169 48	216 127	176 105	201 73	178 88	182 114	150 104	164 84	164 64	134 76	148 66	160 72	168 76	180 58	204 65	216 84	250 80	255 92	245 127	240 94	226 76	215 72	240 70	215 60	218 96	212 121	210 138	157 88	184 70	164 106	193 85	139
1485 SALCEDO	190 0	180 30	220 100	150 130	190 60	180 60	180 80	170 80	170 70	150 40	160 80	180 60	190 60	190 20	210 20	220 40	250 40	270 40	260 60	250 60	260 50	230 50	260 40	230 20	240 60	220 70	220 60	200 50	190 50	180 100	205 55	130	
1486 LOURIZAN	168 35	167 30	222 32	157 131	196 80	168 67	170 71	158 120	170 80	167 46	152 54	166 68	175 72	181 65	186 40	204 45	215 46	214 54	252 62	248 80	241 64	220 67	225 61	252 60	216 51	223 57	206 76	215 85	162 145	188 64	174 72	195 67	131
1486U CANGAS	170 45	180 50	230 75	170 45	205 90	185 85	190 100	180 125	170 100	180 70	170 85	170 65	185 80	185 70	190 70	200 65	230 80	230 85	270 90	265 110	230 95	220 85	230 80	250 85	220 75	220 85	200 95	220 110	180 140	195 80	190 95	204 84	144
1489 A LAMA	112 10	172 21	156 45	109 80	152 71	153 72	131 78	107 81	110 60	126 41	81 42	90 30	112 20	120 31	160 30	187 58	198 110	200 104	225 100	221 106	202 107	181 70	160 76	172 51	200 30	187 52	150 71	143 70	100 91	140 20	101 57	150 61	106
1490M FORNELOS INIA	112 15	160 30	171 76	110 91	160 84	162 90	134 79	102 90	108 51	121 34	72 41	81 27	106 25	110 39	151 40	182 51	200 80	197 106	221 102	225 128	210 106	192 102	186 62	167 70	204 86	205 100	126 94	152 91	117 98	133 40	102 67	151 71	111
1495 VIGO AEROP.	140 50	158 50	210 126	160 116	178 90	156 82	158 106	140 104	146 90	148 78	135 73	138 70	162 64	164 70	168 60	190 70	204 98	214 100	250 96	242 122	224 98	205 100	196 90	230 96	220 70	202 112	212 108	194 122	144 90	160 68	154 98	181 89	135

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	150 15	185 30	220 60	155 90	190 100	180 65	190 100	160 130	165 100	160 55	150 110	155 75	180 45	180 40	175 50	185 45	200 50	210 50	260 70	260 90	220 70	210 60	195 60	215 60	195 45	205 60	240 70	220 130	155 140	180 55	180 115	191 72	132
15010 MONTE PANDA	108 17	161 46	162 51	110 60	162 57	190 62	145 70	121 79	120 60	170 31	82 36	84 20	121 26	112 28	161 16	170 18	188 12	172 39	200 40	181 42	182 41	163 35	136 40	167 21	162 18	211 39	224 78	160 100	158 104	182 41	131 47	155 44	100
1505 ROZAS	136 -2	178 -24	206 122	158 78	186 66	200 48	172 102	152 88	156 40	174 12	106 40	96 42	134 44	126 32	158 2	178 36	214 22	176 58	204 62	190 60	184 50	162 34	158 40	172 -4	172 -8	226 16	236 30	182 98	178 60	196 26	154 44	172 42	107
1512 NODAR	110 -30	170 90	190 90	120 50	150 20	155 80	130 85	100 60	120 10	120 40	70 20	70 30	100 20	100 -20	130 10	190 20	205 35	170 40	210 50	190 50	180 10	140 60	140 10	170 -20	180 0	210 35	220 90	180 110	130 0	150 40	115 70	149 37	93
15141 SAN BREXOME	115 -30	161 -38	190 -10	110 78	152 49	170 20	138 67	114 89	132 60	151 -2	92 47	100 8	131 30	122 28	150 -10	192 27	220 41	168 37	212 40	193 52	185 50	151 30	129 56	150 0	161 -10	207 -2	210 20	181 94	134 101	180 -8	132 0	156 29	93
15170 RUBIAS	128 -7	154 0	190 102	122 89	173 70	187 60	160 81	141 100	150 76	171 21	120 57	112 32	143 37	140 38	175 5	192 21	235 30	221 67	216 51	201 36	200 51	147 38	161 30	180 0	182 -10	231 16	230 57	183 96	172 107	201 21	180 57	174 46	110
1518A LUGO COL. FINGOI	140 10	180 10	210 110	140 90	190 80	200 100	160 110	140 80	150 50	160 80	110 50	90 60	140 60	140 10	170 10	200 0	230 20	200 40	220 50	210 70	200 50	170 60	170 40	180 10	190 10	230 50	240 70	190 120	180 40	200 50	160 100	177 55	116
1524M SANTALLA	131 -31	170 -50	171 -15	130 67	182 66	185 21	141 90	116 100	132 76	164 -2	81 57	78 30	102 32	111 43	170 -15	200 10	201 -10	211 7	230 20	219 21	218 18	192 56	163 37	192 0	203 -4	218 2	240 26	156 67	167 108	186 -4	120 50	167 28	98
1525 SARRIA	105 -10	155 -25	185 5	130 80	170 55	185 50	150 65	130 75	135 45	170 5	95 30	90 20	115 20	120 25	160 -45	180 -15	200 0	190 30	205 -20	195 30	185 35	175 40	160 20	190 -25	180 -20	200 5	230 40	165 90	155 95	175 0	135 50	162 24	93
15310 MTES. VACALOURA	108 16	132 20	168 21	101 64	157 50	170 57	132 70	111 71	102 50	121 20	110 21	79 0	90 0	100 12	130 2	172 6	191 31	162 42	200 30	183 41	178 40	150 32	131 41	150 10	172 11	200 60	220 90	141 71	130 80	150 10	107 12	143 35	89
1582B AS PETARELAS	141 -15	162 -4	193 50	172 97	203 79	220 58	178 65	160 70	153 47	184 26	112 52	126 31	150 -16	152 -2	210 8	231 30	230 50	232 52	240 67	239 70	228 51	201 56	205 35	221 20	228 24	235 41	231 86	140 93	181 100	193 21	142 50	190 45	118
15821 SIERRA DEL EJE	101 -16	140 -10	131 47	112 48	161 62	170 75	115 50	120 56	151 30	150 21	53 18	71 -10	102 -28	97 -14	160 -20	178 7	176 56	195 41	181 40	188 61	172 30	149 41	145 30	164 12	172 37	186 50	180 67	102 71	109 70	140 -5	76 7	140 30	85
1598B O INVERNADEIRO	130 -30	153 -28	135 10	135 55	170 50	180 35	150 45	141 55	130 40	180 45	55 25	90 15	110 -15	95 -10	150 -20	205 -20	200 30	200 35	205 40	210 50	200 30	170 35	175 25	200 45	195 10	220 20	195 50	120 65	110 90	130 -10	90 0	156 25	90
1630E CABEZA DE MANZANEDA	80 -20	80 -25	110 10	120 40	100 20	110 20	130 10	90 10	100 -10	70 5	110 -20	0 -40	10 -50	30 -50	40 -30	120 -20	150 10	140 20	140 30	160 20	150 10	150 -10	130 -10	20 -20	80 0	150 30	150 40	170 40	90 50	80 -40	100 -20	102 0	51
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	120 -30	115 -20	155 -5	160 100	155 70	180 40	180 45	135 70	115 45	100 10	160 20	40 5	65 -15	85 -10	85 -15	160 0	180 15	185 25	185 20	225 35	200 25	215 35	150 20	150 0	180 15	195 25	195 55	195 100	130 95	135 0	160 0	151 25	88
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	180 20	170 20	200 110	160 90	190 80	210 50	170 90	140 20	170 50	180 10	120 50	130 40	150 10	150 0	180 0	250 30	260 10	240 20	260 30	250 40	250 40	210 20	210 40	230 0	240 0	260 30	250 50	110 10	160 20	190 10	150 70	194 34	114
16780 MONFORTE 'A PINGUELA'	166 -8	171 -29	220 98	169 103	207 78	219 70	194 93	156 59	173 30	208 19	124 67	129 56	154 21	154 9	201 0	246 8	267 2	246 17	256 19	245 23	259 41	234 18	214 24	237 -12	254 -4	263 16	255 33	199 105	181 58	224 29	167 83	206 36	121
1679A MONFORTE DE LEMOS	140 10	170 20	220 40	160 110	180 90	190 70	200 90	170 110	180 40	200 30	140 50	130 50	150 40	170 10	190 10	210 20	240 20	230 30	230 20	220 40	240 50	220 30	200 40	230 0	220 10	210 30	200 30	190 50	160 80	210 40	180 50	193 42	118

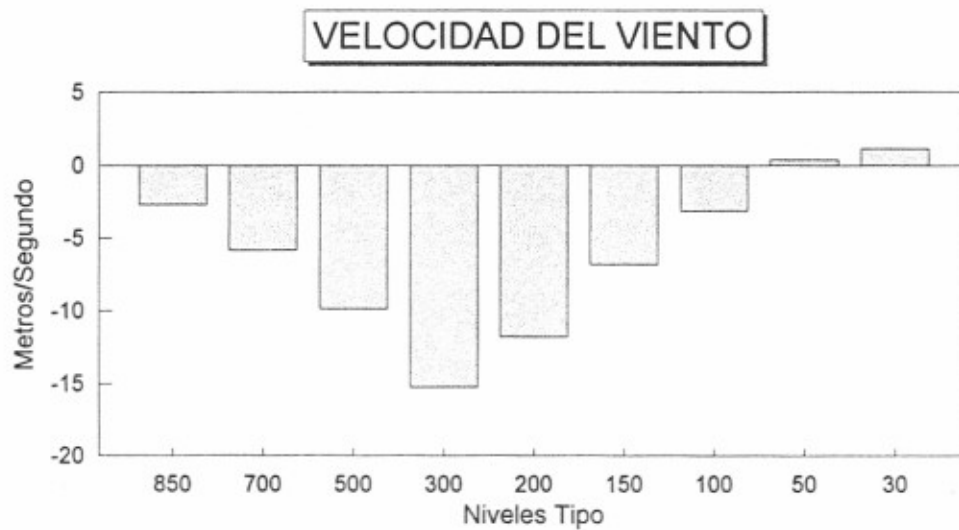
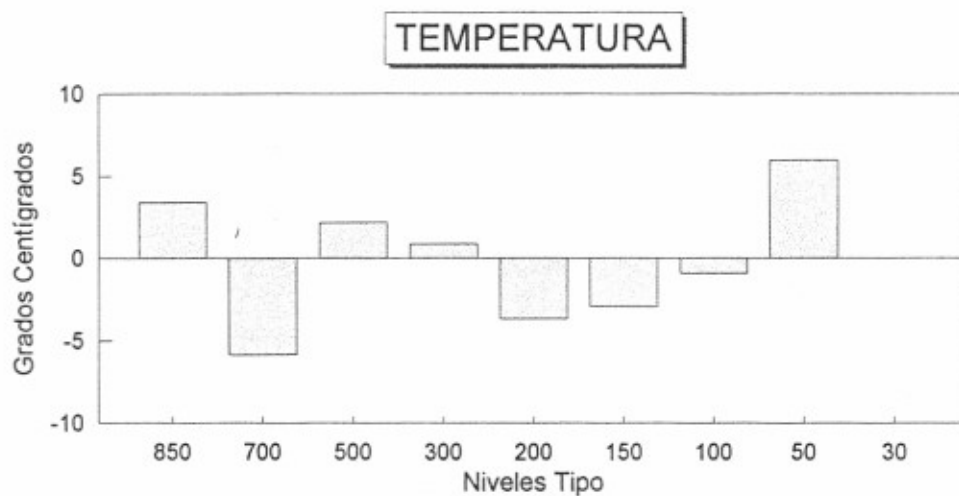
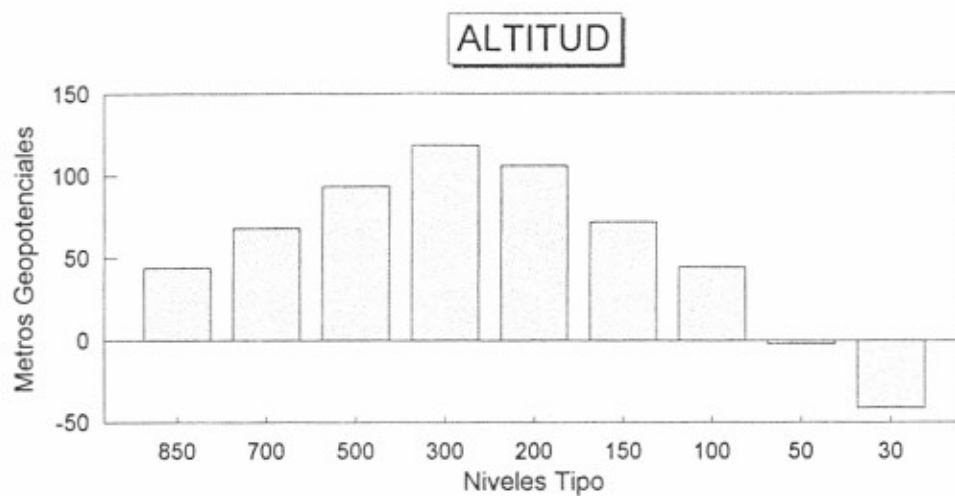
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1688B ESGOS	150 10	160 50	150 60	160 70	150 70	160 80	180 90	160 60	150 60	140 70	150 80	160 60	150 70	150 80	160 60	200 60	200 40	220 60	240 50	250 70	190 60	190 40	220 70	210 70	200 60	200 50	210 60	210 60	180 50	200 70	200 70	182 62	122
1690A ORENSE	160 22	176 2	240 92	184 124	212 108	226 92	188 114	174 94	196 56	212 38	152 82	138 62	168 26	174 36	200 18	250 30	266 26	250 44	276 36	270 50	264 44	232 42	224 46	244 26	256 26	266 50	256 66	186 118	190 80	204 50	174 106	213 58	136
16990 PIELES	120 21	141 18	176 62	110 74	172 59	170 52	146 70	121 78	118 50	160 31	81 50	90 30	115 31	120 37	160 20	204 41	216 79	201 70	240 73	232 91	216 70	200 71	191 50	192 37	214 50	220 86	204 101	152 102	121 108	156 30	114 37	164 57	111
1704E ALTO DO RODICIO	120 -30	100 -40	150 -10	140 10	100 50	140 30	160 60	120 70	110 20	120 -10	130 40	60 10	50 0	90 -10	90 -40	110 -30	190 -30	190 -10	190 -20	210 -10	200 -10	200 0	200 0	150 -20	160 -10	190 30	190 90	180 90	140 0	110 20	140 20	143 8	75
1704U MONTEMEDO	110 8	161 -2	180 51	142 108	165 89	194 61	146 82	132 90	141 67	170 21	102 62	104 41	131 30	120 26	161 3	200 20	212 48	211 47	236 48	230 47	221 50	190 41	163 32	197 13	203 18	221 30	220 78	161 102	150 111	163 12	137 50	170 48	109
1706 ALLARIZ	130 30	190 -20	200 90	170 110	170 90	210 30	170 60	170 70	160 60	190 0	110 60	130 50	130 10	130 0	170 -10	230 -20	240 0	220 10	260 0	260 10	250 20	210 70	180 10	200 0	220 50	240 10	250 100	180 110	180 120	190 0	160 80	190 39	115
1706A ROIMELO-ALLARIZ	130 10	180 -10	205 40	170 120	180 100	210 30	170 35	165 90	160 60	185 15	110 25	120 50	135 25	140 0	175 0	210 0	205 25	220 20	250 20	250 25	240 35	200 50	190 20	210 15	200 10	240 25	250 60	170 110	165 120	180 150	150 50	186 43	114
1723 PONTEAREAS-CANEDO	172 16	180 14	236 114	142 136	210 112	202 88	190 104	190 120	176 98	182 50	140 96	152 96	178 94	182 56	210 36	238 32	260 40	240 58	278 70	280 70	282 60	246 52	236 58	272 62	270 36	264 60	246 90	206 120	160 142	194 40	172 110	212 75	144
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	170 10	190 10	220 50	150 120	210 100	200 80	200 90	190 110	190 90	200 50	150 60	160 60	190 60	190 50	200 50	230 80	250 50	240 60	280 60	270 70	260 80	250 60	240 50	250 60	240 60	250 70	250 50	210 100	180 120	200 50	190 50	213 66	140
1728I MONTE ALOIA	133 10	150 20	187 72	126 75	180 66	187 76	156 65	142 99	136 58	152 36	113 37	117 33	144 30	150 42	156 30	196 43	220 48	220 70	238 58	250 97	240 76	218 68	227 71	236 72	227 58	227 61	205 98	187 94	136 37	146 64	125 60	178 59	119
1729X CHAVELA-CASTRO VICALUDO	114 31	152 47	185 65	130 90	167 81	166 100	151 87	128 100	160 81	121 70	113 71	112 49	145 46	142 60	130 67	171 68	202 140	211 138	230 137	231 160	204 148	172 129	210 108	201 91	200 92	192 120	200 126	202 110	131 114	151 60	140 70	167 92	129
1730E O ROSAL	157 47	175 25	212 47	148 120	196 88	178 66	180 100	165 105	170 80	169 70	152 54	152 75	172 82	177 71	174 60	214 45	229 53	235 64	258 90	260 95	240 83	215 70	225 65	244 100	232 76	230 63	220 80	225 94	158 85	180 48	172 105	197 74	136
1735 XINZO DE LIMIA	120 -30	130 -30	185 20	200 30	190 70	190 -20	185 0	180 0	150 0	150 -10	100 -20	105 20	110 -5	120 -10	150 -10	190 -15	230 -10	235 0	240 -10	240 0	250 10	195 20	145 -20	200 -30	210 -10	220 0	220 20	170 50	120 0	150 -20	140 40	175 1	88
1738X ENTRIÑO-PEDREIRIÑO	148 15	180 21	175 70	112 50	183 68	200 70	171 57	164 76	152 50	190 40	83 42	81 16	112 2	130 21	151 37	186 48	184 86	197 100	230 121	250 140	236 121	221 98	201 80	212 68	230 87	251 100	230 128	147 100	126 101	152 36	104 52	174 68	121
2969U MESON DE EROSA	130 10	145 15	150 40	155 70	175 75	150 70	180 60	140 55	120 50	170 30	75 50	75 20	115 -5	95 25	170 5	200 40	200 75	200 70	215 70	215 80	205 75	180 50	170 55	200 30	190 30	210 70	200 110	125 100	130 90	150 20	110 20	160 50	105
2978L CASTELO DA PENA	121 -40	152 -10	170 70	151 67	183 70	200 65	152 40	141 38	148 37	180 10	101 41	112 12	141 -30	125 0	170 -12	217 -2	214 70	212 62	230 51	223 74	216 40	171 31	175 30	200 36	186 37	220 48	198 83	129 94	131 91	140 10	101 81	168 39	103

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS (LA CORUÑA).

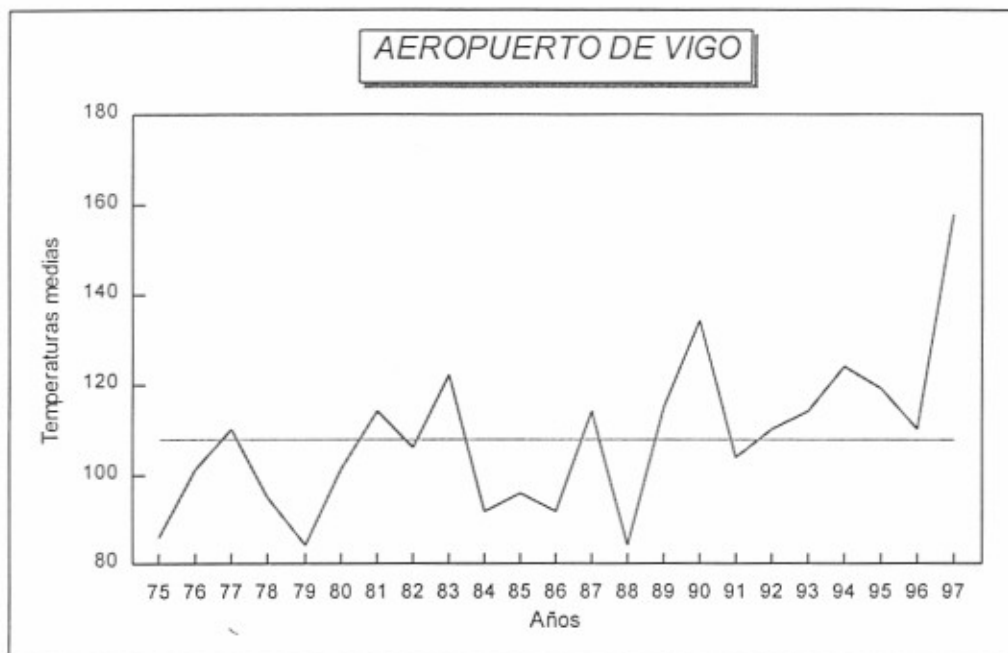
En esta página incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en HPa en el caso del nivel de superficie), la temperatura media y depresión del punto de rocío (grados centígrados) y la dirección y velocidad del viento (en grados y metros por segundo, respectivamente).

Se han calculado las desviaciones de los valores registrados de altitud, temperatura y velocidad del viento con relación a los medios del periodo 1980/1989 para los niveles tipo; los gráficos de la página siguiente representan los valores de dichas desviaciones.

MARZO 1998					
		TEMPERATURA		VIENTO	
NIVEL	PRESION/ ALTITUD	MEDIA	DEPRESION PUNTO DE ROCIO	DIRECCION	VELOCIDAD
SUPERFICIE	1015.7	13.9	6.4	98	0.7
850	1546	6.4	13.7	244	2.6
700	3117	-1.6	18.1	281	2.9
500	5711	-18.7	13.9	302	4.2
300	9311	-46.5	12.4	309	4.7
200	11888	-63.3	13.4	299	7.9
150	13661	-60.1	23.9	282	10.8
100	16188	-60.1	27.9	292	10.5
050	20446	-53.7	24.9	288	8.0
030	23643	-30.7	14.4	274	8.4



Desviación de la altitud, temperatura y velocidad del viento en los niveles tipo con relación a los valores medios del periodo 1980/1989.



Durante los últimos años, desde 1989, se suceden los marzos cálidos. Es especialmente llamativa la temperatura media alcanzada en 1997.

Agradecemos el trabajo de todos los observadores, especialmente de los colaboradores que atienden la mayor parte de las estaciones de la red climatológica.